



Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Ingegneria Clinica  
c/o Ospedale "G. Mazzini" - Lotto 2 – Piano III°  
in Piazza Italia, 1 - 64100 Teramo (TE)  
Direttore Ing. Fabiola Fiore 0861 429853  
Segreteria ☎ 0861 429817  
Email: [ingegneria.clinica@aslteramo.it](mailto:ingegneria.clinica@aslteramo.it) ; Pec:

**Oggetto: CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO AI SENSI DEGLI ARTT. 77 E 78 DEL D.LGS. 36/2023 PER LA FORNITURA DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA FULL RISK SU UN SISTEMA DI ELABORAZIONE PER I PIANI DI TRATTAMENTO RADIOTERAPICO DENOMINATO "TPS RAYSTATION", DI PRODUZIONE RAYSEARCH LABORATORIES IN DOTAZIONE PRESSO LA UOC FISICA SANITARIA DEL P.O. DI TERAMO.**

## I. PREMESSE

Si premette che la ASL di Teramo ha in dotazione, presso la U.O.C. di Fisica Sanitaria, un sistema di elaborazione per i piani di trattamento radioterapico (cd. Treatment Planning System) denominato "TPS RAYSTATION", di produzione RAYSEARCH LABORATORIES, composto da:

TIPOLOGIA COMPONENTI	APPLICAZIONE	Q.tà	PRODOTTO
COMPONENTI SOFTWARE	RayStation Planning	3	rayPlatform
		3	rayAnatomy
		3	rayDeepSegmentation
		3	rayEvaluation
		3	raySetup
		3	rayOptimizer
		3	rayPhotonPhysics
		3	GPS
		2	rayConformal
		1	rayIntensity
		3	rayArc
		1	rayElectronPlanning/rayElectronPhysics
		2	rayDeformable
		2	rayTracker
2	rayAdaptive		

		1	rayBiology
		1	rayFallback
		1	rayNavigator
	RayStation Anatomy	3	rayPlatform
		3	rayAnatomy
		3	rayDeepSegmentation
	RayStation Evaluation	2	rayPlatform
		2	rayEvaluation
	RayStation Tracker	1	rayPlatform
		1	rayPhotonPhysics
		1	rayTracker
		1	rayAnatomy
		1	rayDeepSegmentation
		1	rayEvaluation
COMPONENTI HARDWARE	Sistema Hardware	1	Server DATABASE
		1	Server APPLICATIVO Citrix
		3	Workstation
		1	Scanner
		1	Stampante

Il sistema di pianificazione della radioterapia in oggetto è un pacchetto software che fornisce supporto per la pianificazione del trattamento dei processi patologici, fungendo da ausilio al personale sanitario nella formulazione di un piano di trattamento che concentri al massimo la dose sul volume sottoposto a trattamento, riducendo al minimo la dose sui tessuti normali circostanti.

I piani generati mediante questo sistema vengono utilizzati nella determinazione del percorso di trattamento radioterapico di un paziente, pertanto il suo impiego risulta indispensabile per le prestazioni effettuate presso la U.O.C. Radioterapia del P.O. di Teramo. Ne discende l'importanza di assicurare al sistema in parola il costante ed efficiente pieno funzionamento, al fine di massimizzarne l'impiego ed assicurare all'utenza la continuità assistenziale (nessuna interruzione delle attività sanitarie diagnostiche/cliniche) del servizio pubblico.

In considerazione di quanto sopra, visto l'approssimarsi della scadenza contrattuale (31/12/2023) del vigente contratto di manutenzione sul TPS in parola e la conseguente necessità di avviare tempestivamente idonea procedura per l'affidamento del nuovo contratto, questa Stazione Appaltante intende effettuare (per adeguata trasparenza ed in conformità alle linee guida ANAC per gli affidamenti in regime di esclusività e/o infungibilità tecnica) apposita indagine

Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Ingegneria Clinica  
c/o Ospedale "G. Mazzini" - Lotto 2 – Piano III°  
in Piazza Italia, 1 - 64100 Teramo (TE)  
Direttore Ing. Fabiola Fiore 0861 429853  
Segreteria 0861 429817  
Email: [ingegneria.clinica@aslteramo.it](mailto:ingegneria.clinica@aslteramo.it) ; Pec:

esplorativa di mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa S.A., altri operatori economici possano fornire in modo adeguato e legittimo il servizio richiesto.

Obiettivo della presente consultazione, pertanto, secondo quanto stabilito dalla Direttiva Europea 2014/24 art. 32 e art. 40, non è l'aggiudicazione di alcuna fornitura/servizio ma favorire, anche per il tramite delle informazioni ricevute, la più ampia partecipazione possibile degli operatori economici interessati alla successiva procedura di scelta del contraente.

## II. DESCRIZIONE DEL SERVIZIO

### II.a. Fabbisogno

Descrizione del servizio	Bene oggetto del servizio
<b>SERVIZIO di ASSISTENZA TECNICA e MANUTENZIONE di tipo FULL RISK</b>	Tutti i componenti HARDWARE e SOFTWARE del sistema di elaborazione per piani di trattamento radioterapico marca RAYSEARCH LABORATORIES modello TPS RAYSTATION come descritto al precedente paragrafo I. Premesse.

### II.b. Caratteristiche richieste

Il SERVIZIO di ASSISTENZA TECNICA e MANUTENZIONE di tipo FULL RISK comprende:

IIb.1 - MANUTENZIONE CORRETTIVA A CHIAMATA;

IIb.2 - MANUTENZIONE PREVENTIVA;

IIb.3 - MANUTENZIONE EVOLUTIVA;

e tale servizio si intende COMPRESIVO ed INCLUSIVO di TUTTI GLI ONERI, a titolo esemplificativo e non esaustivo, il costo della manodopera, il costo per parti di ricambio, diarie, accessori ed ogni altro elemento necessario allo svolgimento delle attività tecniche oggetto del presente avviso.

Il SERVIZIO di ASSISTENZA TECNICA e MANUTENZIONE di tipo FULL RISK deve prevedere le attività di seguito dettagliate per ripristino e/o consolidamento delle condizioni di funzionalità e sicurezza delle apparecchiature da espletare nel rispetto delle indicazioni contenute nel manuale d'uso e manutenzione redatto dal FABBRICANTE dell'apparecchiature e di tutta la DOCUMENTAZIONE ANNESSA ai sensi delle direttive e regolamenti comunitarie di settore applicabili (ad esempio Regolamento Dispositivi Medici 2017/745) sull'intero sistema (inclusi accessori e software), come di seguito riportato:

**II.b.1 MANUTENZIONE CORRETTIVA A CHIAMATA:** comprende, in seguito a guasto e/o malfunzionamento, la riparazione e/o sostituzione di tutte le sue parti, componenti, accessori e di quant'altro componga il bene nella configurazione iniziale, nulla escluso, con la sola eccezione dei materiali di consumo necessario all'ordinario utilizzo, e necessaria al TOTALE RIPRISTINO della COMPLETA FUNZIONALITÀ e SICUREZZA

dell'apparecchiatura secondo la specifica DESTINAZIONE d'USO come indicato dal FABBRICANTE. Si intendono parti di ricambio anche eventuali monitor, pc, workstation, accessori e componenti, telecamere e strumenti soggetti ad usura ed eventuale altro materiale che si rendesse necessario al corretto funzionamento del sistema nonché strettamente attinente al servizio in oggetto. La manutenzione correttiva sarà effettuata con le seguenti modalità:

- NUMERO INTERVENTI di manutenzione correttiva su chiamata **ILLIMITATI**;
- TEMPI DI INTERVENTO di manutenzione correttiva **DA REMOTO entro 2 (due) ore lavorative** dalla ricezione della richiesta di intervento/chiamata (escluso sabato, domenica e festivi);
- TEMPI DI INTERVENTO di manutenzione correttiva **IN LOCO entro 4 (quattro) ore lavorative** dalla ricezione della richiesta di intervento/chiamata (escluso sabato, domenica e festivi);
- TEMPI DI RIPRISTINO della FUNZIONALITA' dell'apparecchiatura **entro 3 (giorni) lavorativi** dalla ricezione della richiesta di intervento/chiamata (escluso sabato, domenica e festivi);
- ASSISTENZA TELEFONICA da REMOTO da lunedì al venerdì dalle ore 08:00 alle ore 18:00.

Il numero TOTALE di giorni di **FERMO MACCHINA** per attività di manutenzione correttiva a chiamata e preventiva (comprensivo di verifiche e controlli funzionali e verifiche di sicurezza elettrica) non dovrà essere superiore a **10 (dieci) giorni lavorativi**.

Per **giorno lavorativo** si intende tutti i giorni dal lunedì al venerdì dalle ore 08:00 alle ore 17:00 esclusi il sabato ed i giorni festivi.

**II.b.2 MANUTENZIONE PREVENTIVA:** eseguita nel rispetto delle modalità, frequenza e condizioni stabilite dal FABBRICANTE e definite nella documentazione tecnica dell'apparecchiatura (ad esempio manuale d'uso e manutenzione, istruzioni per l'uso, eccetera). Comprende tutte le procedure periodiche di verifica, controllo, messa a punto, sostituzione parti di ricambio e parti soggette ad usura ed eventuale adeguamento e/o riconduzione delle apparecchiature risultanti non conformi, come previsto dai manuali d'uso, oltre che:

- **VERIFICHE e CONTROLLI FUNZIONALI**, comprensive del relativo materiale di consumo, nel numero e nei termini previsti dai manuali dei fabbricanti, che prevedano tutte le regolazioni ed i controlli di qualità specifici dell'apparecchiatura;
- **VERIFICHE di SICUREZZA ELETTRICA**, dove necessario, per verificare la rispondenza alle norme per la sicurezza elettrica (ad esempio CEI EN 62353), generali e particolari, da eseguirsi a seguito degli interventi di manutenzione preventiva/correttiva e comunque almeno una volta all'anno e gli eventuali interventi di rimessa a norma.

**II.b.3 MANUTENZIONE EVOLUTIVA:** comprende l'aggiornamento hardware e software (*update* ed eventuale *upgrade*) necessari ai sistemi oggetto del servizio e previsti dal fabbricante per il mantenimento delle condizioni di funzionalità e sicurezza comprensivi del relativo training sui componenti aggiornati. Fanno parte della manutenzione evolutiva anche ulteriori implementazioni ed aggiornamenti hardware e software necessari a incrementare le performance del sistema.

Per ogni attività di manutenzione ed intervento tecnico, a qualsiasi titolo, dovrà essere redatto un rapporto di intervento, sottoscritto da un incaricato del committente e dal tecnico del fornitore, registrando le attività eseguite.

Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Ingegneria Clinica  
c/o Ospedale "G. Mazzini" - Lotto 2 – Piano III°  
in Piazza Italia, 1 - 64100 Teramo (TE)  
Direttore Ing. Fabiola Fiore 0861 429853  
Segreteria : 0861 429817  
Email: [ingegneria.clinica@aslteramo.it](mailto:ingegneria.clinica@aslteramo.it) ; Pec:

---

### III. DURATA E IMPORTO DEL SERVIZIO

La durata per l'eventuale affidamento del servizio in oggetto è stimata in 48 (quarantotto) mesi a partire dalla data di stipula del contratto.

Sulla base della spesa storica, in particolare dell'ultimo affidamento, l'importo complessivo del servizio per il suddetto arco temporale quadriennale è stimato presuntivamente in € **350.000,00 oltre IVA**, per l'espletamento di tutte le attività presenti in "Descrizione servizio" comprensivo, inoltre, di un eventuale manutenzione evolutiva ed aggiornamenti tecnologici sul sistema.

### IV. MOTIVAZIONE DEL PRESENTE AVVISO

Come sinteticamente enunciato nelle Premesse, preliminarmente all'avvio della procedura di affidamento di cui in premessa questa Stazione Appaltante, ai sensi degli artt. 77 e 78 del D. Lgs 36/2023, tramite il presente Avviso intende procedere ad una indagine esplorativa/consultazione del mercato finalizzata alla verifica della sussistenza o meno di più operatori economici qualificati, in grado di offrire i servizi richiesti con caratteristiche simili e con equivalenza prestazionale/migliorativa.

Lo scopo del presente avviso è pertanto quello di:

1. garantire la massima pubblicità all'iniziativa di cui trattasi, al fine di assicurare la più ampia diffusione delle informazioni e ottenere la più efficace partecipazione da parte dei soggetti interessati;
2. ricevere, da parte dei soggetti interessati, osservazioni e suggerimenti per una più compiuta conoscenza del mercato anche mediante l'ottenimento di informazioni relative a rapporti commerciali in corso tra le società produttrici dei beni richiesti ed altri operatori non noti alla stazione appaltante in grado di fornire i servizi richiesti in virtù di accordi già conclusi con i produttori;
3. • rilevare l'effettiva esistenza di più operatori economici potenzialmente interessati alla prestazione dei servizi in argomento;
4. descrivere al meglio le caratteristiche qualitative e tecniche dei servizi oggetto di indagine;
5. valutare, ove ne ricorrano i presupposti, l'opportunità di procedere all'affidamento, ai sensi dell'art. 76 del D. Lgs. 36/2023, tramite procedura negoziata senza pubblicazione di bando.

Tanto premesso, gli operatori del mercato che ritengano di poter fornire un servizio rispondente al fabbisogno sopra specificato ovvero di suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative, dovranno far pervenire la propria manifestazione di interesse, corredata di tutta la documentazione ritenuta opportuna (relazioni, schede tecniche, certificazioni di conformità, esperienze d'uso, dati della letteratura scientifica, etc.) secondo le "Modalità di partecipazione" di seguito riportate.

Essendo il presente Avviso finalizzato esclusivamente a ricevere eventuali manifestazioni d'interesse per favorire la partecipazione e comunque la consultazione degli operatori economici, non è consentito in questa fase presentare offerte, quotazioni o valutazioni economiche.

Le manifestazioni di interesse dovranno, pertanto a pena di irricevibilità, indicare con esattezza e completezza se l'operatore economico ritiene di poter presentare legittimamente la propria candidatura per la prestazione del servizio di assistenza tecnica, manutenzione e sviluppo sui moduli su richiamati in dettaglio, indicando compiutamente il possesso di tutti i requisiti specifici come di seguito richiesti e indicati.

#### **V. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE E DOCUMENTAZIONE RICHIESTA:**

L'operatore economico interessato, quindi, compreso l'operatore economico indicato come esclusivista, dovrà attestare, a pena di esclusione, che:

- non si trovano in nessuna delle condizioni di cui agli artt. 94 e 95 D.lgs. n. 36/2023;
- sono in possesso dei requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 100 del D.lgs. n. 36/2023;
- sono in grado di dimostrare il possesso delle specifiche tecniche richieste per il servizio in oggetto di cui all'art. 79 del D.Lgs. n°36/2023;

Gli Operatori Economici del mercato che ritengano di poter fornire quanto necessario al raggiungimento dell'obiettivo prefissato da questa Azienda, dovranno far pervenire la seguente documentazione, firmata digitalmente ai sensi della normativa vigente in materia, e secondo le predette "*Modalità di partecipazione*":

- a) dichiarazione sostitutiva (ex D.P.R. n°445/2000), redatta su carta intestata dell'operatore economico e sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante, attestante la manifestazione d'interesse a partecipare alla presente consultazione e il possesso dei requisiti di ammissione di cui sopra, completa di dati anagrafici, indirizzo, numero di telefono, PEC, codice fiscale/partita IVA;
- b) descrizione tecnica dei relativi servizi offerti e di tutto quanto possa essere utile al fine della verifica di rispondenza della stessa alle esigenze dell'Azienda sopra descritte (relazione tecnica, capacità tecnica e professionale del personale impiegato relativamente alle apparecchiature oggetto del presente avviso, breve relazione/dichiarazione della modalità di reperimento, acquisizione ed approvvigionamento delle parti di ricambio originali).

#### **VI. PUBBLICAZIONE DEL PRESENTE AVVISO**

Il presente avviso verrà pubblicato sulla piattaforma GIADA e sul profilo committente.

Gli esiti dell'indagine di mercato verranno riportati, previo parere del Responsabile della UOSD Ingegneria Clinica, su specifico Verbale redatto dal RUP e pubblicato sul profilo committente.

#### **VII. MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

Per l'espletamento della presente consultazione preliminare l'Azienda si avvale Piattaforma di e-Procurement regionale "*Gestione Integrata Acquisti Dematerializzati della Regione Abruzzo (G.I.A.D.A.)*" - raggiungibile dal sito internet <https://giada.areacom.eu>.

In relazione a tutto quanto sopra si invitano quindi gli Operatori Economici interessati a presentare, tassativamente entro e non oltre il giorno **23/11/2023 alle ore 13:00:**

Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Ingegneria Clinica  
c/o Ospedale "G. Mazzini" - Lotto 2 – Piano III°  
in Piazza Italia, 1 - 64100 Teramo (TE)  
Direttore Ing. Fabiola Fiore 0861 429853  
Segreteria : 0861 429817  
Email: [ingegneria\\_clinica@aslteramo.it](mailto:ingegneria_clinica@aslteramo.it) ; Pec:

---

1. dichiarazione sostitutiva (ex D.P.R. n°445/2000), redatta su carta intestata dell'operatore economico e sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante, attestante la manifestazione d'interesse a partecipare alla presente consultazione e il possesso dei requisiti di ammissione di cui sopra, completa di dati anagrafici, indirizzo, numero di telefono, PEC, codice fiscale/partita IVA;
2. descrizione tecnica dei relativi servizi offerti e di tutto quanto possa essere utile al fine della verifica di rispondenza della stessa alle esigenze dell'Azienda sopra descritte (relazione tecnica, capacità tecnica e professionale del personale impiegato relativamente alle apparecchiature oggetto del presente avviso, breve relazione/dichiarazione della modalità di reperimento, acquisizione ed approvvigionamento delle parti di ricambio originali).

Qualora vi sia interesse a presentare offerta in associazione temporanea d'impresa, l'istanza di manifestazione di interesse (unitamente alle relative dichiarazioni) dovrà essere trasmessa in un unico invio, da tutti i componenti del raggruppamento.

Si precisa, altresì, che le società che riterranno di poter erogare i servizi nella loro completezza gestendo assistenza (da remoto e on -site) e manutenzione (correttiva ed adeguativa) dei sorgenti dei sistemi di proprietà di questa ASL dovranno allegare all'istanza di cui sopra apposita autorizzazione/certificazione da parte della casa produttrice dei software e dei sistemi.

Ai fini della presentazione della manifestazione di interesse, è necessario accedere previa registrazione, alla Piattaforma di e-Procurement regionale "*Gestione Integrata Acquisti Dematerializzati della Regione Abruzzo (G.I.A.D.A.)*" al seguente indirizzo: <https://giada.areacom.eu>.

Gli Operatori Economici interessati a partecipare alle iniziative di gara dovranno, come sopra accennato, registrarsi preliminarmente nuova Piattaforma di e-Procurement regionale "Gestione Integrata Acquisti Dematerializzati della Regione Abruzzo – G.I.A.D.A.". La registrazione deve essere richiesta unicamente dal Legale rappresentante e/o Procuratore generale o speciale e/o dal Soggetto dotato dei necessari poteri per impegnare l'Operatore Economico.

Si informano gli Operatori Economici che, ai fini della registrazione, è in ogni caso indispensabile:

- un personal computer collegato ad internet e dotato di un browser;
- una firma digitale rilasciata da un certificatore accreditato e generata mediante un dispositivo per la creazione di una firma sicura, ai sensi di quanto previsto dall'articolo 1, comma 1, lettera s), d. lgs.7 marzo 2005 n° 82;
- un indirizzo di posta elettronica certificata abilitata a ricevere anche e-mail non certificate;
- uno tra i seguenti strumenti di autenticazione:
  - o SPID (Sistema Pubblico di Identità Digitale);
  - o CIE (Carta di Identità Elettronica).

Per le modalità di utilizzo della suddetta piattaforma, Regolamento di utilizzo e Servizio di assistenza e supporto help desk G.I.A.D.A. si rinvia a quanto dettagliatamente indicato nelle specifiche sezioni disponibili alla pagina <https://giada.areacom.eu>.

Note:

- la manifestazione di interesse deve essere presentata esclusivamente attraverso il *Sistema* e, quindi, per via telematica mediante l'invio di documenti elettronici sottoscritti con firma digitale entro il termine perentorio di scadenza sopra indicato;
- non saranno prese in considerazione istanze redatte o inviate in modo difforme da quanto prescritto nel presente avviso;
- si consiglia, al fine di garantire il buon esito della registrazione e la presentazione dell'istanza di partecipazione con le modalità descritte nel presente paragrafo, di intraprendere le operazioni connesse a tali attività con un anticipo di alcuni giorni e concludere le stesse entro alcune ore rispetto al termine previsto di presentazione di cui sopra.

### VIII. COMUNICAZIONI E CHIARIMENTI

Tutte le comunicazioni e gli scambi di informazioni tra l'ASL di Teramo e gli operatori interessati alla presente procedura si intendono validamente ed efficacemente effettuati qualora resi per il tramite del Sistema.

Eventuali chiarimenti dovranno essere richiesti almeno 7 giorni prima della scadenza di presentazione dell'istanza di partecipazione attraverso il Sistema;

Le richieste pervenute oltre il termine indicato non saranno prese in considerazione.

Non verranno evase richieste di chiarimento pervenute in modo difforme a quanto previsto nel presente paragrafo. Le richieste di chiarimenti devono essere formulate esclusivamente in lingua italiana.

Non sono ammessi chiarimenti telefonici.

Il RUP della presente procedura è la Dott.ssa Laura Prosperi, e-mail [laura.prosperi@aslteramo.it](mailto:laura.prosperi@aslteramo.it) che si avvale per le fasi propedeutiche di programmazione e progettazione del supporto tecnico dell'Ing. Mirco Fredducci, Dirigente Ingegnere Clinico della U.O.S.D. Ingegneria Clinica.

### IX. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 novellato dal D.Lgs. n. 101/2018 ed ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27.4.2016, esclusivamente nell'ambito della presente procedura. A tal fine si invita a prendere visione della informativa al seguente link: <https://www.aslteramo.it/wp-content/uploads/2020/12/Informativa-Gare-diappalto-ASL-TE.pdf>.

### X. ULTERIORI INFORMAZIONI

Tutte le informazioni fornite con il presente documento saranno utilizzate ai soli fini dello sviluppo dell'iniziativa in oggetto.

Dall'utilizzo di tale consultazione non deriveranno vincoli per l'ASL di Teramo, né alcuna aspettativa, di fatto o di diritto, da parte degli operatori di mercato relativa alla partecipazione al procedimento selettivo.

Questa Stazione Appaltante si riserva la facoltà di interrompere, modificare, prorogare, sospendere la procedura, consentendo, a richiesta dei soggetti intervenuti, la restituzione della documentazione eventualmente depositata, senza che ciò possa costituire, in alcun modo, diritto o pretesa a qualsivoglia risarcimento o indennizzo.



Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Ingegneria Clinica  
c/o Ospedale "G. Mazzini" - Lotto 2 – Piano III°  
in Piazza Italia, 1 - 64100 Teramo (TE)  
Direttore Ing. Fabiola Fiore 0861 429853  
Segreteria 0861 429817  
Email: [ingegneria.clinica@asliteramo.it](mailto:ingegneria.clinica@asliteramo.it) ; Pec:

---

L'ASL di Teramo, salvo quanto previsto in materia di trattamento dei dati personali, si impegna a non divulgare a terzi le informazioni raccolte con il presente documento.

I contributi forniti dagli operatori in merito ai servizi di cui trattasi, non possono contenere offerte economiche e/o proposte contrattuali.

I soggetti che partecipano alla consultazione indicano se i contributi forniti contengono informazioni, dati o documenti protetti da diritti di privativa o comunque rivelatori di segreti aziendali, commerciali o industriali, nonché ogni altra informazione utile a ricostruire la posizione del soggetto nel mercato e la competenza del soggetto nel campo di attività di cui alla consultazione. La partecipazione alla consultazione preliminare non costituisce condizione di accesso alla successiva procedura selettiva. Dalla partecipazione al procedimento di consultazione non possono derivare, per il soggetto partecipante, vantaggi, di qualunque natura, nello svolgimento della successiva procedura selettiva.

Si ribadisce che il presente avviso è finalizzato esclusivamente a promuovere manifestazioni di interesse da parte degli operatori economici interessati alla partecipazione, pertanto non vincola in alcun modo questa Azienda USL che si riserva la facoltà di sospendere, modificare o annullare la procedura in argomento e di non procedere ad alcun affidamento a proprio insindacabile giudizio.

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara

Teramo,

Il RUP  
Fto Dott.ssa Laura Prosperi

Il Dirigente Responsabile  
della UOSD Ingegneria Clinica  
Fto Ing. Fabiola Fiore